

### ZESTAWIENIE ILOŚCI ANALIZ WYKONANYCH W LKJL WIF W RZESZOWIE W 2018 ROKU ( I – XII )

Lp.	ASORTYMENT PRÓBEK	RODZAJ BADAŃ	ILOŚĆ PRÓBEK	ILOŚĆ ANALIZ
1.	Leki recepturowe pobrane przez inspektorów podczas kontroli	- analizy fizykochemiczne	107	1101
		- czystość mikrobiologiczna	103	611
2.	Leki zlecone przez apteki	- analizy fizykochemiczne	3	21
		- czystość mikrobiologiczna	1	8
3.	Woda oczyszczona produkcyjna do receptury	- analizy fizykochemiczne	56	505
		- czystość mikrobiologiczna	35	177
		- jałowość	20	60
		- test LAL	1	4
4.	Woda do wstrzykiwań	- analiza fizykochemiczna	1	14
		- jałowość	1	5
		- test LAL	1	4
4.	Woda zlecona przez producenta	- analizy fizykochemiczne	1	8
		- czystość mikrobiologiczna	1	5
5.	Woda oczyszczona produkcyjna do dializ	- analizy fizykochemiczne	5	45
		- czystość mikrobiologiczna	32	148
		- test LAL	32	128
6.	Skuteczność sterylizacji - suche gorące powietrze	- posiew wskaźnika biol.	154	154

Lp.	ASORTYMENT PRÓBEK	RODZAJ BADAŃ	ILOŚĆ PRÓBEK	ILOŚĆ ANALIZ
7.	Skuteczność sterylizacji - para wodna	- inkubacja wskaźnika biol.	4	4
8.	Opakowania na leki recepturowe	- jałowość	25	132
9.	Monitoring środowiska	- cz. m., ilość cząstek	21	192
10.	Kontrola seryjna wstępna surowców do sporządzania leków recepturowych i aptecznych	- ocena dokumentacji	5	5
11.	Badania biegłości	- mikrobiologia LGC/UKAS (HYGIENE 2018) - fizykochemia - EDQM (Volumetric Titration (PTS187); sorbic acid, sodium chloride - EDQM (UV-VIS Spectrophotometry (PTS189); nitrofurantoin, tolnaftate) Poznań (1% i 3% kwas borowy)	1 2 2 2	17 20 18 19

OGÓŁEM LICZBA PRÓB PRZYJĘTYCH DO BADAŃ: 418

OGÓŁEM LICZBA WYKONANYCH ANALIZ: 3 405

- analizy fizykochemiczne 1 694
- czystość mikrobiologiczna 949
- jałowość 197
- skuteczność sterylizacji 158
- test LAL 136
- KSW 5
- badanie biegłości PTS - 74
- monitoring środowiska - 192